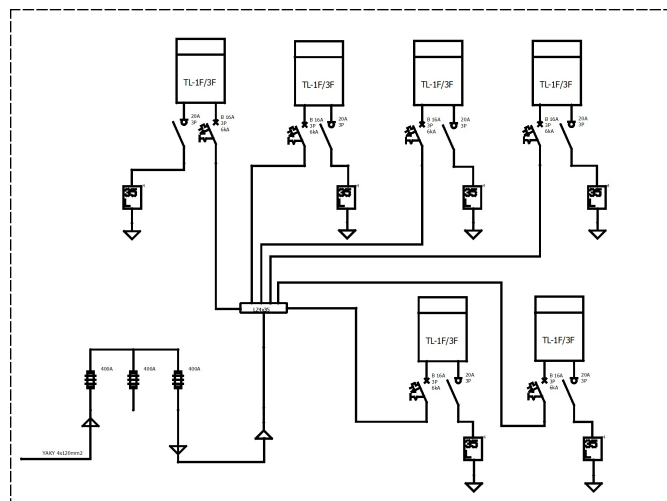
**Opis techniczny:**

1. OSZ 40x80+K+F sk. ..... 1szt.  
 2. OSZ 26x3x60 sk. ..... 1szt.  
 3. OSZ 26x3x60+F pł. ..... 1szt.  
 4. Podstawa bezpiecznikowa listwowa zacisk V ..... 3szt.  
 5. Szyna 40/40x5 z otworami ..... 3szt.  
 6. Szyna zerowa 40/40x5 - komplet ..... 1szt.  
 7. V-klemka z łyżką ..... 6szt.  
 8. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. ..... 6szt.  
 9. Rozłącznik izolacyjny 3-bieg. ..... 6szt.  
 10. Tablica licznikowa TL-1F/3F ..... 6szt.  
 11. Zaciśk N 35mm<sup>2</sup> ..... 6szt.  
 12. Zaciśk L 35mm<sup>2</sup> ..... 18szt.  
 13. Płyta montażowa 23x56x4 ..... 6szt.  
 14. Szyna zerowa 80/30x5 - komplet ..... 1szt.  
 15. Listwa zaciskowa 4x35 ..... 2szt.  
 16. Rura PCV fi 37 ..... 3szt.

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max: ..... 63 A  
 In część złączowa max: ..... 400 A  
 Napięcie znamionowe: ..... 230/400 V  
 Napięcie znamionowe izolacji: ..... 500/690 V  
 Częstotliwość znamionowa: ..... 50~60 Hz  
 Stopnie ochrony: ..... IK10, IP 44  
 Temperatura pracy: ..... -25~55 C  
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy: ..... 20 kA  
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy: ..... 40 kA  
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt: ..... 100 ms  
 Klasa ochromności: ..... I/II

Zgodność z normami:	Typ:	Nr karty:
-PN-EN 61439-1:2011; - PN-EN 61439-5:2011; - PN-E 05163:2002; - PN-EN 60529:2003; - PN-EN 62262:2003; - PN-EN 62208:2011; - PN-EN 50274-1:2004;	ZK3+6TL	13.31.139